

Máster Universitario en Avances en Radiología Diagnóstica y Terapéutica y Medicina Física

Grupos de investigación

El grupo principal de investigación asociado a este Máster es el Grupo Oncología básica y clínica (CTS 206). En su sitio web se pueden encontrar las distintas publicaciones que se han realizado, así como el personal asociado al Grupo de Investigación, patentes realizadas, proyectos y otra información de interés.

La mayoría del profesorado pertenece a grupos de investigación nacionales e internacionales cuya producción científica puede encontrarse en las web correspondientes.

Casi todo el profesorado pertenece a al instituto de investigación biomédica Granada (IBS-Granada) y varios de ellos son líderes de grupos.

https://www.ibsgranada.es/lista-grupos-de-investigacion/

Grupos liderados por profesorado del máster.

A02-Cuídate: Cuidados Oncología y Avances en Medicina Deportiva

MANUEL ARROYO MORALES

A06-Oncología Clínica y Biopsia Líquida

IOSÉ EXPÓSITO HERNÁNDEZ

A11-Física Médica

DAMIAN GUIRADO LLORENTE

A13-Oncología Personalizada

JOAQUINA MARTÍNEZ GALÁN

A15-Oncología Básica y Clínica

MARIANA FÁTIMA FERNÁNDEZ CABRERA

A17-Epidemiología, Prevención y Control del Cáncer

MARIA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ

Ae23-Oncología Traslacional e Integrativa (Emergente)

ISABEL BLANCAS LÓPEZ-BARAJAS

TEC16-Terapias Avanzadas: Diferenciación, Regeneración y Cáncer

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

TECE20-Rehabilita-T: Avances e innovación en rehabilitación y promoción de la salud

ROCÍO POZUELO CALVO

TECe22-Imagen Médica Avanzada (Emergente)

ANTONIO JESÚS LAÍNEZ RAMOS-BOSSINI

La producción científica de todo el profesorado puede consultarse en https://produccioncientifica.ugr.es/

Parte del profesorado, pertenece también a grupos de investigación del Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER)

https://masteres.ugr.es/radiologia/inInstituto de Biopatología y Medicina Regenerativa ivestigacion/grupos

Y al grupo del Centro de Investigón Biomédica en Red (CIBER) en el área temática de Epidemiología y salud pública (CIBERESP) formada por 48 grupos de investigación de carácter multidisciplinar y multicéntrico uno de ellos liderado por una de nuestras profesoras.